CONSULTAS EN SQL

Alumnos:

1. Avión que usa cada piloto en el aeropuerto por id

RESULTADO:

| id_avion | id_piloto |
|----------|-----------|
| 1001 | 1 |
| 1002 | 2 |
| 1003 | 3 |
| 1004 | 4 |
| 1005 | 5 |

2. Ubicación en tiempo real de todos los aviones modelo Boeing

RESULTADO:

| modelo | Coordenadas |
|--------|-------------|
| boeing | 51 52 50 |
| boeing | 61 62 70 |
| boeing | 81 52 50 |
| boeing | 21 52 90 |

3. Número de vuelos que salen de Madrid y tienen como avión un modelo Boeing

RESULTADO:

| COUNT(vuelo.id_vuelo) | |
|-----------------------|---|
| | 2 |

4. Cambiamos el modelo de un avión en concreto a General Dynamics RESULTADO:

| id_avion | modelo |
|----------|------------------|
| 1001 | boeing |
| 1002 | boeing |
| 1003 | boeing |
| 1004 | boeing |
| 1005 | boeing |
| 2001 | General Dynamics |
| 2002 | airbus |
| 2003 | airbus |
| 2004 | airbus |
| 2005 | airbus |

5. Borramos todos los aviones modelo boeing

RESULTADO:

| id_avion | modelo |
|----------|------------------|
| 2001 | General Dynamics |
| 2002 | airbus |
| 2003 | airbus |
| 2004 | airbus |
| 2005 | airbus |